

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 23-4-75031441

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL

50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

18 avril 1975 - Bulletin Technique n° 36

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

On observe depuis quelques jours sur poiriers une sortie assez importante de taches dans les vergers insuffisamment traités. Ces taches sont dues aux contaminations du début mars et s'observent principalement sur pédoncules floraux. De plus, la végétation, surtout pour les poiriers, arrive à un stade où les surfaces s'accroissent rapidement. En conséquence, maintenir la protection fongicide au fur et à mesure du développement de la végétation et de l'importance des précipitations.

PUCERONS DU POMMIER

Les colonies de pucerons cendrés deviennent plus fréquentes sur pommiers. Une observation attentive des arbres est nécessaire et une intervention s'impose avant la floraison (stade E2) si 2 % ou plus des bouquets floraux contrôlés sont habités par une ou plusieurs fondatrices.

Dans les vergers où la floraison a débuté, choisir dans la liste des insecticides homologués contre les pucerons, un produit non toxique pour les abeilles (endosulfan, diéthion, phosalone).

ARAIGNEES ROUGES (P.ULMI)

Les éclosions d'araignées rouges restent peu importantes et sporadiques en raison des faibles densités d'oeufs d'hiver dans la plupart des vergers et des conditions climatiques défavorables. Il est encore trop tôt pour intervenir.

EXCORIOSE DE LA VIGNE

Les cépages à débourrement précoce et se trouvant au stade D au moment des fortes gelées ont souvent subi des dégâts importants et se retrouvent actuellement au stade C - D comme les cépages tardifs, moins touchés par le gel. Effectuer le traitement à 50 % du stade D comme indiqué dans le bulletin n° 34 du 28 mars.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Bien que les premières projections d'ascospores se soient produites au cours des dernières pluies, il est encore trop tôt pour intervenir.

.../...

P 115

PUCERONS DES FRAISIERS

On observe des pullulations dans certaines plantations de Dordogne aussi bien sous tunnel qu'en plein champ. En cas de forte attaque, intervenir en respectant la réglementation concernant les abeilles et le délai entre traitement et récolte.

En période de floraison, il est recommandé d'éviter d'intervenir ; En cas de nécessité, choisir l'un des produits suivants, non toxique sur les abeilles :

- diéthion (Kilspide, Rhodocide)
- endosulfan (Endofène, Insectophène, Thiodan, Thiodane)
- phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone)

BOTRYTIS DU FRAISIER

Nous rappelons que le second traitement contre le botrytis sur fraisiers doit être exécuté en cours de floraison dans les cultures de plein champ avec l'un des produits mentionnés dans le bulletin n° 34.

MELIGETHES ET CHARANCONS DES SILIQUES DU COLZA

Dans certaines cultures du Lot et Garonne et de la Dordogne, les populations de meligèthes et de charançons des siliques dépassent le seuil de tolérance généralement admis de 2 insectes par plant.

Dans ces situations, il est recommandé de traiter rapidement avec un insecticide choisi dans la liste suivante (doses exprimées en grammes de matière active par hectare) :

a) Avant floraison

- endosulfan	: 250 g	en pluvérisation	; 300 g	en poudrage
- lindane	: 200 g	"	; 275 g	"
- malathion	: 700 g	"	; 900 g	"
- parathion	: 200 g	"	; 275 g	"
- méthidathion	: 250 g	"	;	
- phosalone	: 1000 g	"	;	
- toxaphène et polychlorocamphane	2250 g	"	; 3000 g	"

b) Début floraison

Utiliser un produit non toxique pour les abeilles : endosulfan, phosalone, toxaphène et polychlorocamphane.

Il est cependant recommandé de ne pas appliquer ces produits au cours des heures de butinage des abeilles pour ne pas atteindre celles-ci directement au cours du traitement.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur -Gérant : L. BOUYX